L							_					15	331					SS		CA	TI	ON						_						_
			R	O						Ĺ				,				C	RO	<u>ss</u>	RE	FE	RE	NC	E(S)						<del></del>			
C	LA	SS	_	1	S	UB	<u>a</u>	AS	S	ļ.,	$\underline{\alpha}$	AS:	3_	1			_ <u>\$</u>	<u>UB</u>	CL	VSS	) (C	NE	S	UBC	LA	<u>ss</u>	PE	RE	ILC.	XCK	<u>ያ</u> ተ			
										1				-																				
-							_	_	_	<del> </del>				+						+			+					-†			7			
	1	וא	ER	M	TK	ANC OUT	Ł			L			-	╀			_						4-					4						
<u></u>	`	_			<u>~</u>					L						· 							l											
	Г	Γ	T			-1								Γ									Ţ											
<b> -</b>  -	┢	t	+			_	,			十				t			-			.			+		一			+			7			·
-	_	-	╁	_		<u>'</u>	_			┞	_			╄			-1			╀			╁	<u> </u>		_		-			4	_		_
Ш		L	L							L				L	_					1			1								_[			_
		1	ı			1	•			1				ı			ı			ĺ											-1			
$\sqcap$	Γ	Τ	+	_		-	,			T				T			_1		^	Co	ntin	UB	j o	n Is	SUC	Slic	ın	aid	e F	lle .	Jac	жe	ī	_
<u> </u>		_	_	_			_	_		•							Of	CL	NI.	48						<u></u>								
4	****		••••	F	ioje	Cla	d					TIGE		Ca	nos	ded cted								-elax						<b>App</b>				
Ctatra	Ť		•			D.		<u> </u>			1	Cla	lm	~				Dat				****		CL						ats		<del></del>		
7	×	T	4	18	刭	-			Γ	Γ	1						Γ							-	-							Γ		Γ
9 5	10		\$	ł	3	_		l				Final	Ortohod											Finel	Original			li				Į		l
The soul	10	F	3	4	11	•						æ					L	L						Œ									Ŀ	L
114	片	$\Gamma$	E					L	L	L			51											$\Box$	101									L
2/2	#	H	Щ	4	Н			lacksquare	┡	╂-		H	8 3	_	-	L	├-	-	·				1	$\vdash$	102	Н	_	-	_	Н	_	-	_	╀
24	H	H	╁	Н	Н	$\dashv$	_	┞	-	╀	1	-	3		┝	-	十	-	$\vdash$		-	-	1	-	104	Н			-	Н		┞	-	-
रिड	††	Ħ	†	H	H				$\vdash$	十	1		55				Τ	T					1		105			П			_			一
7 6	П	$\prod$									1		5												108									
77	H	#	+	4				L	ļ.,	╀	1	<b> </b> -	57			L	_	<u> </u> _	-	_				-	108					$\square$		ļ	_	L
2 8	₩	₩	+	-	-		-	┝	┢	╀		H	33	Н	-	-	├	$\vdash$	-	+	-		}	-	100	Н		$\vdash$	_	-	_	-		-
70 10	╫	Ħ	T	+	H		_	┝	┢	†:-	1	H	8		-	_	<del> -</del>	-	-	-	-		ĺ	-	110	-				Н				一
11 11	11	11			П						1		61												111	Ι								
12 12	11.	$\parallel$	$\perp$		Ц		_	<u> </u>	L	_			8			L	_		<u> </u>					Ш	112			Ц	_					L
13 13	#	₩	+	+	H	$\dashv$		-	}-	+-	1	-	83	Н	$\vdash$	-	-	├-	-	_	-	_		-	13						-	-		H
14 14 15 13	H	H	Н	+	H	$\dashv$	_	H	-	-	1		65	Н		┢	-	<del> -</del>	-					H	115	-			-		-	-	H	1
16 18	$\prod$	$\prod$		Ī	П					L	1		66												110									
7 17	$\coprod$	Ц	4	1	Н	_		Ļ	L	Ļ		Н	67	Ц	$\sqcup$	<b> </b>	L	Ļ	_						117		_			Ц		L		L
j (18)	#	H	H	-	Н	-		-	-	╀		H	88	-	Н	┝	_	├-	-		-			$\vdash$	118	$\vdash$	_					_		├
20 20	††	H	+	H	H	$\exists$	_	H	$\vdash$	†	1	H	70		Н	-	Ι	-				-		$\vdash$	120		-		_	H				
2121	$\prod$	$\prod$			П						]		71												121									
27 22	11	Ц	4	4	11	_		_	_	Ļ	1		72	_	-	-	_	<u> </u>		_					122									-
23 23		H	H	+	Н	$\dashv$		$\vdash$	-	╂─	1	-	74	-	$\vdash$		├-	┝	-	_				-	124	-			_	Н	-	$\vdash$	-	-
5 25	44	Ħ	₩	X	1	一		-	┢	$\vdash$	1	H	75												125					Н	_	┪	-	r
26 28	П	Ц	$\mathbf{I}$		П					L			8												128									
27 27	$\mathbf{H}$	H	4	4	Н	4	_	-	}_	╀	1	$\vdash$	77 78	_	-	-	_	_		_				-	127		_		_		-	-	<u> </u>	┞
24 28		H	H	+	Н	$\dashv$		┝	┝	╁	1	$\vdash$	R		-	-	┢	┝	$\vdash$		$\vdash$	_			120		_	Н	-	Н	-	$\vdash$		Ͱ
30 30		Ħ		IT	11	7			1	T			88	_	-	<u> </u>	1	┢							130		N				60			
31 31	4-	$\prod$	$\mathcal{I}$		Ц					L			81												131									
3 3 32	44-	#	#	+	H	_		┡	_	╀		$\vdash$	8 8	_	<u> </u>	_	_	_	_	-		_	ı	<u> </u>	13 13		_	Н		-	_	<b> </b>	-	L
33 <b>33</b> 34 <b>34</b>	┿	H	╢	+	H	┥		┞	<del> </del>	╁╌	1	Н	3 3	-	-	-	-	$\vdash$	-	H		-		-	134	$\vdash$	-	-		-	-	┝	$\vdash$	┞
35 35	++	tt	Ħ	1	††	-	-	┢	-	十	1		85	-	$\vdash$		<b> </b>	┢	$\vdash$			·	1		135		_	_						<u> </u>
36 36	$\prod$	П		I	П								60										1		130								Ŀ	
37 37	11	Ц	-41		H		}	_	Ļ	╀			67	17			_		L				1	H	137		_		_		_	Ļ	_	L
38 38 34 38		H	+	4	₩	-	-	-	-	+		-	38		-	-	-	1-	-	-	-	-	1	-	138 138	$\vdash$		⊢		Н	-	$\vdash$	-	-
41 40	o	Ħ	#	+	#	$\dashv$		H	+	十			8	-	-	$\vdash$		1	-		-			-	140	H		H	-	H	-			十
4 41	$\coprod$	Ţţ	E	_	Ħ						]		91												141									
41 42	П	Д	Ī		_[		_	L		L		П	8				匚	$\Box$							142	Ц				Ш		L		L
43 43	11	H		7			_	-	-	-	1	-	23 2	_	-	-	1	-			_			$\vdash$	13 14	$\vdash \vdash$	$\square$	$\dashv$		Н		$\vdash$		-
11 45 11 45	#	H	+	1	-{	$\dashv$		-	-	-		-	96	-	-		-				-	110		-	145	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$		Н	<b> </b>	-	$\vdash$	H
46 48	#	1	ľ	*	7	$\exists$			<u> </u>	1			96	-	-	-		-	-						148						Б			
17 47	1	V		1							1		97												147									
79	10.	L	4	4	4	_		_	<u> </u>	_	1	$\square$	38		_		<u> </u>	_	_						148 149								$\sqcup$	L
49 50		L	4	4	-		_	H	$\vdash$	-	Į	Н	99 100		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	H	-		$\vdash$	150	-	_							$\vdash$